

Artikelnr.: MA-WA2458-2DP18B_M

MARS MA-WA2458-2DP18B - 2x Dualband- und dual polarisierte Antenne, Inkl. Halterung

327,45 EUR

Artikelnr.: MA-WA2458-2DP18B_M
Versandgewicht: 2.66 kg
Hersteller: MARS Antennas



Produktbeschreibung

MARS MA-WA2458-2DP18B - 2x Dualband- und dual polarisierte Antenne

Die dual polarisierte Dualband-Antenne bietet eine Abdeckung von 2,3 bis 2,7 GHz und 4,9 bis 5,95 GHz in einem einzigen Antennenradom. Die Antennen haben 2x vertikale und 2x horizontale Anschlüsse. Jeder Anschluss unterstützt Dualband 2,5 und 5,5 GHz.

Elektrisch

- Frequenzbereich: 2,3-2,7 GHz, 4,9-5,95 GHz
- Gewinn, typ.: 13 dBi, 18 dBi
- VSWR, max.: 2,0:1, 2,0:1
- Polarisation: Dualpol linear, vertikal und horizontal linear, vertikal und horizontal
- 3 dB Strahlbreite, H-Ebene, typ.: 34°, 18°
- 3 dB Strahlbreite, E-Ebene, typ.: 34°, 18°
- Seitenkeulen, typ.: -10 dB, -10 dB
- Kreuzpolarisation, typ.: -16 dB, -18 dB
- Vor-Rück-Verhältnis, min.: -30 dB, -35 dB
- Eingangsleistung, max.: 20 Watt
- Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Blitzschutz: DC geerdet

Mechanisch

- Abmessungen (H x B x T): 370 x 370 x 40 mm (14,5" x 14,5" x 1,6")
- Gewicht: 1,8 kg
- Anschluss: 4x N-Typ, weiblich
- Rückwand: Aluminium durch chemische Passivierung geschützt
- Radom: UV-geschütztes Polycarbonat
- Montage: MNT-22

Umwelt

- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +65°C
- Vibration: Gemäß IEC 60721-3-4
- Windlast: 200 km/h
- Entzündbarkeit: UL94
- Wasserdichtheit: IP-67
- Luftfeuchtigkeit: ETS 300 019-1-4, EN 302 085 (Anhang A.1.1)
- Salznebel: Gemäß IEC 68-2-11

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



